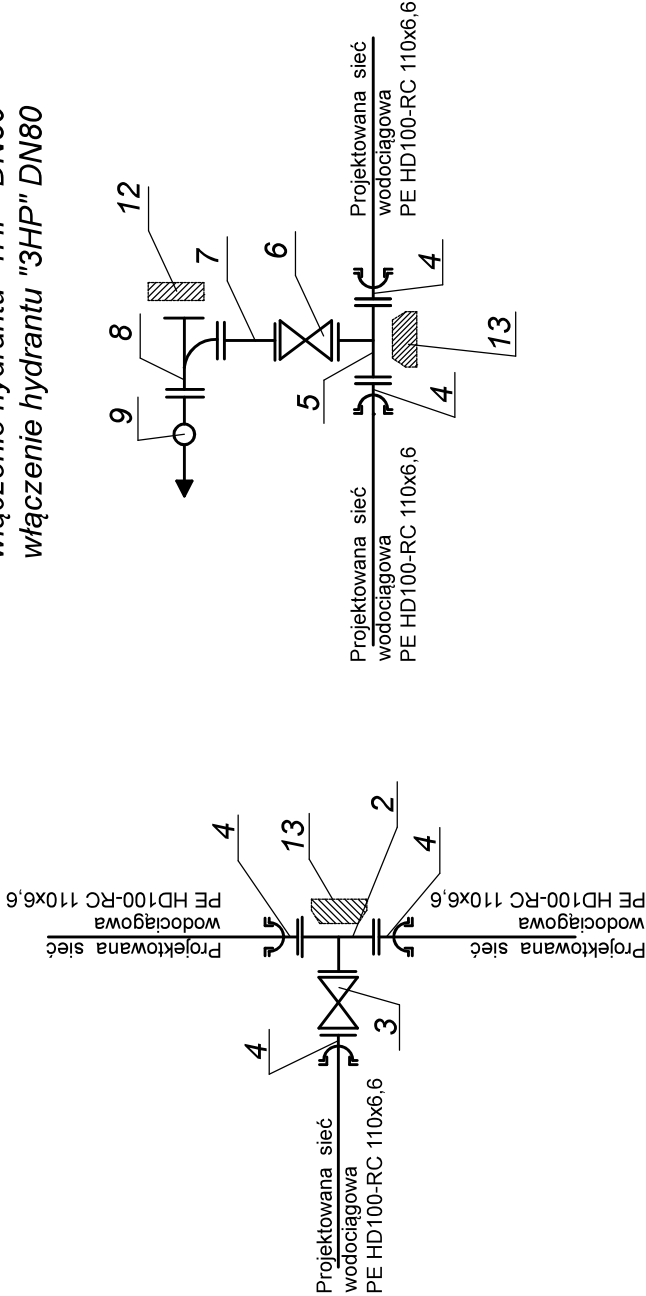


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH

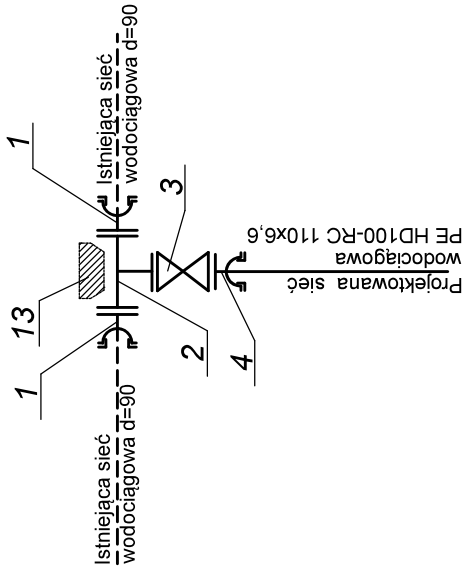
WYKAZ ZASTOSOWANYCH KSZTAŁ TEK WODOCIAĞOWYCH

Ozna czenie	Nazwa kształtki wodociągowej	Średnica	Ilość
1.	Łącznik rurowo- kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/90	2 szt.
2.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/100	4 szt.
3.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	100	3 szt.
4.	Łącznik rurowo- kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/110	16 szt.
5.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	4 szt.
6.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	80	5 szt.
7.	Króciec dwukohnierzowy :L=500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 szt.
8.	Kolano dwukohnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 szt.
9.	Hydrant p.poż nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	80	5 szt.
10.	Kohnierz zaślepiający(ślepy) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	100	3 szt.
11.	Zwężka dwukohnierzowa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	1 szt.
12.	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm		5 szt.
13.	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury		11 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm; dla zasuw DN80			5 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; dla zasuw DN100			3 szt.

WEZŁY "c", "f"

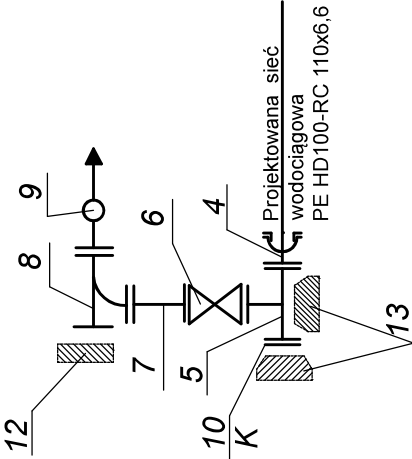


WEZEŁ "A1" włączenie do istniejącej sieci wodociągowej d=90 mm

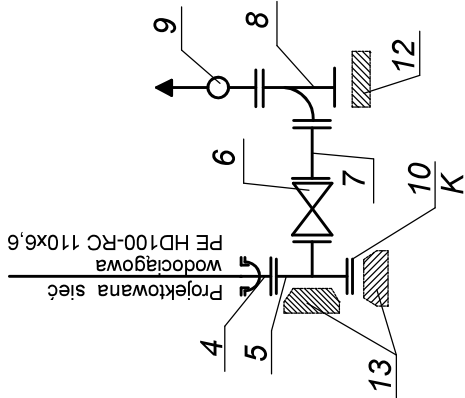


W miejscu włączenia projektowanej sieci wodociągowej przed rozpoczęciem prac wykonać wykop kontrolny i potwierdzić średnicę oraz rzędną posadowienia istn. rurociągu.

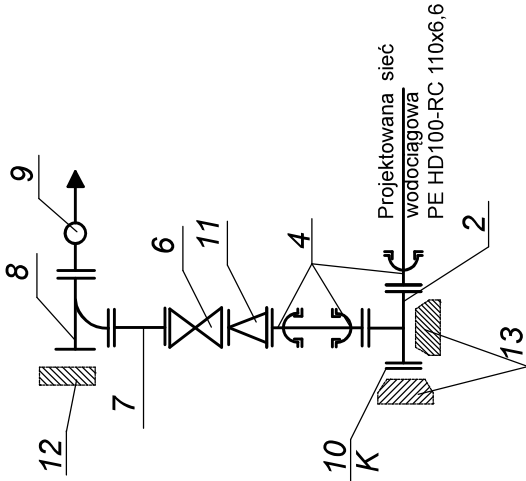
WEZEŁ "h" włączenie hydrantu "4HP" DN80



WEZEŁ "i" włączenie hydrantu "5HP" DN80



WEZEŁ "e" włączenie hydrantu "2HP" DN80



Bloki oporowe w węzłach analogicznie z normą BN-81/9192-05 "BLOKI OPOROWE / Wymiary i warunki stosowania" lub zgodnie z instrukcją producenta armatury

PRACOWNIA PROJEKTOWA " EKOPROJEKT"			
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. 668 932 043			
ekoprojekt@ciechanow.com			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ADRES INWESTYCJI	J.EWIDENCYJNA: 142403_2_ POKRZYWNICA OBRĘB: 142403_2.0032. - TRZĘPOWO DZ. NR EWID.: 23/6, 31 OBRĘB: 142403_2.0001. - BUDY CIEPIELIŃSKIE DZ. NR EWID.: 127, 128/9, 128/2, 128/3, 128/19, 129/6, 129/7, 129/16		
PROJEKTANT B. SANITARNIA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I ZBA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNIA	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	CIE - 10/81 MAZ/IS/143801	PZT_IS_1
INWESTOR	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13	
BRANŻA	GMINA POKRZYWNICA z siedzibą AL. JANA PAWŁA II nr 1, 06-121 POKRZYWNICA		
sanitarna	P.B.-P.Z.T.	STADIUM	SKALA
		DATA	B.S
		2022.10.21	